

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Алексеева Вячеслава Петровича
на тему «Совершенствование инструментов повышения качества продукции в процессах производства деталей методом селективного лазерного сплавления», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Пантюхин Олег Викторович	<p style="text-align: center;">федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»,</p> <p style="text-align: center;">профессор кафедры промышленной автоматки и робототехники,</p> <p style="text-align: center;">300012, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, пр. Ленина, 92, https://tulsu.ru/ Тел. 8 (4872) 35-36-20, E-mail: olegpantyukhin@mail.ru</p>	<p>Доктор технических наук,</p> <p>05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции</p>	<p>1. Мосин, В. Г. Новые инструменты мониторинга качества. Анализ потребления контента на разреженных данных / В. Г. Мосин, В. Н. Козловский, О. В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 1. – С. 208-214.</p> <p>2. Мосин, В. Г. Детекция аномалий информационного канала на основе прогнозирующих моделей в решении задач анализа качества контента / В. Г. Мосин, В. Н. Козловский, О. В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 3. – С. 421-425.</p> <p>3. Мосин, В. Г. Мониторинг качества. Сравнительный анализ двух методик поиска значимых предикторов регрессионной модели / В. Г. Мосин, В. Н. Козловский, О. В. Пантюхин, Д. В. Антипов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 5. – С. 39-45.</p> <p>4. Благовещенский, Д. И. Совершенствование инструментов управления разработкой, а также поддержания и улучшения продукции автопрома в производстве / Д. И. Благовещенский, В. Н. Козловский, О. В. Пантюхин, Д. В. Айдаров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 28-36.</p> <p>5. Пантюхин, О. В. Экономические аспекты управления качеством изделий массовых производств / О. В. Пантюхин, Е. В. Пантюхина, Э. В. Дьякова // Известия Тульского государственного университета. Науки</p>

о Земле. – 2022. – № 1. – С. 502-507.

6. Васин, С. А. Цифровые технологии в управлении качеством / С. А. Васин, **О. В. Пантюхин** // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 1(171). – С. 22-27.

7. **Пантюхин, О. В.** Цифровой двойник технологического процесса изготовления изделий специального назначения / **О. В. Пантюхин**, С. А. Васин // Станкоинструмент. – 2021. – № 1(22). – С. 56-59.

8. **Пантюхин, О. В.** Разработка контрольных карт для изделий массовых производств / **О. В. Пантюхин**, С. А. Васин // Качество и жизнь. – 2020. – № 4(28). – С. 55-60.

9. Васин, С. А. Организация процесса управления качеством изделий ответственного назначения / С. А. Васин, **О. В. Пантюхин** // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 195-200.

10. Сергеев, Н.Н. Когезионная прочность металлических и интерметаллических порошковых плазменных покрытий / Н. Н. Сергеев, М. В. Ушаков, А. Н. Сергеев, **О.В. Пантюхин** [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 8. – С. 62-79.

11. Давыдова, Е. В. Математическое моделирование надежности автоматических роторных машин для розлива жидких пищевых продуктов / Е. В. Давыдова, **О. В. Пантюхин** // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 9. – С. 275-283.



Пантюхин Олег Викторович

Подпись _____
 Начальник _____
 20 ____ г.